(54) COPYING MACHINE

(11) 61-150564 (A)

(43) 9.7.1986 (19) JP

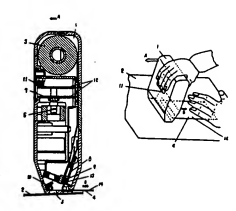
(21) Appl. No. 59-277197

(22) 25.12.1984

- (71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) HIROSHI SAKAMOTO(1)
- (51) Int. Cl'. H04N1/04

PURPOSE: To realize a small-sized and lightweight portable copying machine to improve its operability by making the copying face of a copying paper face upward by synchronizing reading and copying by transport of copying paper and arranging a linelike image sensor and a printer successively along the direction of shifting of a copying machine.

CONSTITUTION: A copying machine 1 is placed on an original 2, the starting end 4 of the rolllike copying paper 3 is fixed on the original pressing by hand, a power source switch 11 is turned on and the copying machine 1 is moved in parallel to the direction of arrow mark A. At this time, light of an illuminator 10 illuminates the original 2 and reflected light forms an image on a one-dimension image sensor 7 from an opening 5 through a lens 6, and at the same time, copied successively by a linelike printer 8. Copied paper 3 goes out of the copier 1 in the direction of the arrow mark B. A circuit that processes data read by the image sensor 7 and sends to the printer 8 is constituted on a printed substrate 12. By fixing the starting end 4 of the copying paper 3 against the original by hand and shifting the copying machine in parallel to the direction of arrow mark A, the copying paper 3 equal in length to the distance of shifting of the copying machine 1 to the direction A is let out to the direction of arrow mark B, and the two are synchronized mutually.



<u>.</u> .

-

9日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭61 - 150564

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月9日

H 04 N 1/04

107

A-8220-5C B-8220-5C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

9発明の名称 複写機

> 願 昭59-277197 ②特

昭59(1984)12月25日

⑫発 明 者 坂 元 明 個発 者 越

洋 裕

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

複写機

2、特許請求の範囲

- (1)、原稿上を移動しながら原稿の内容を一次元の イメージセンサーに結似する光学系と、一次元 のイメージセンサーと、前配イメージセンサー のデータに従って複写紙に複写するライン状の プリンターを有し、前記移動方向に対して前記 イメージセンサーを前部に配置し前記プリンタ ーを前記イメージセンサーの後部に配置した複 写機。
- (2)、原稿上を移動しながら原稿の内容を一次元の イメージセンサーに結像する光学系と、一次元 のイメージセンサーと、前記イメージセンサー のデータに従って複写紙に複写するライン状の プリンターを有し、前記移動方向に対して前記 イメージセンサーを前部に配置し前記プリンタ - を後部に配位し、前記複写紙の複写面を前記 原稿と対向する面の反対側にした復写機。

3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は小型軽量の携帯式の複写機に関するも のである。

従来の技術

従来複写機においては、ナーを用いた普通紙複 写機や、ジアン式の複写機がその主流となり広く 昔及しているが、これらはすべて▲4利以上の大 きさの原稿の複写を対象としたものであり、本発 明で述べるような小型軽量の携帯式の複写物は無 かった。

発明が解決しよりとする問題点

本発明は、従来全く無かった新しいタイプの小 型軽量の携帯式の複写機を提供するもので、かつ その複写機の操作性化ついて、操作の最中におい 🛫 て複写品質を常時確認できる複写機を提供すると とを目的としている。

問題点を解決するための手段

本発明は、ライン状のイメージセンサー、ライ ン状のプリンターを用い、複写紙の撥送で読み取 りと複写の同期をとり、イメージセンサー、ブリンターを複写機の移動方向に沿って頃次配置する ことで上記複写機を構成するものである。さらに 復写機の操作性向上のため、ブリンターの記録部 を複写機の移動方向に原稿が向くように構成した。

複写紙を読み取り部とブリンターとの間を通過させることにより複写面を操作者から見えるようにし、操作の最中において複写品質を常時確認できるものである。さらに上記構成としたことにより本発明の小型軽量の携帯式複写概を実現でき、さらに複写中において複写品質を常時確認でき複写機の操作性が大いに向上するものである。

奥施例

第1図に本発明の一実施例の断面構造図を示す。 図において1は複写機であり、2は原稿でこの上 に複写機1を乗せ複写機1を矢印 A方向に平行移 動することで複写が行なわれる。複写機1の中に は以下に述べる各部品が収納されている。ロール 状の複写紙3と(その始端を4とする)、開口5

プリンター8で逐次複写され、複写された複写紙 3 は複写機 1 の外の矢印 B 方向へ出る。なお一次 元のイメージセンサーてとライン状のブリンダー 8の間には、イメージセンサーてで読み取られた データを処理してブリンター8へ送る回路がブリ ント基板12の上に構成されている。 複写板1の 中には乾電池(図示せず)を備え、複写根は乾電 心駆動となっており、携帯に便利になっている。 原稿2の送りと、複写紙3の送りとの送り速度の 同期は複写紙3の始端4を原稿2に手で押さえて 固定し複写機 1 を矢印方向 ▲ に平行移動させる事 で、複写機1の▲方向への移動距離に等しい長さ の複写紙3が矢印B方向へ繰り出され、相互の同 期がとれるようになっている。以上の袋作により 原稿2の文字や図形が複写紙3に複写される。こ こで本発明のポイントは開口5,レンズ8,イメ ージセンサーてからなる読み取り砂を複写機1の 移動方向▲に対してブリンター8よりも前方に配 置したことと、ブリンター8の配録部13(例え **はサーマルヘッドプリンターでは一列に配された**

と、レンズのと、一次元のイメージセンサーてと、
ライン状のブリンター8(本実施例ではブリンター8がサーマルへァドブリンターの例で示したが
ライン状のブリンターならばインクジェットブリンター等でも良い。)と、複写派3(本実施2を対けるがあれるとの際のではないる。 また111 はのになる はない ではない ではない ではない でいる。 回路はブリント基板12の上に構成されている。

以上が複写機の構成であり、次にその操作方法を説明する。第2図には複写機1の操作外観図を示した。まず複写機1を原稿2の上に置き、ロール状の複写紙3の始端4を原稿2の上に手で押さたて固定し、電源スイッチ11を投入し、複写紙3を複写機1の外の矢印B方向へ引き出しながら複写像1を矢印A方向に平行移動させる。この時、照明10の光は原稿2を照らしその反射光は開口6からレンズ8を通じて一次元のイメージセンサーで結像し読み取られると同時に、ライン状の

発熱部、インクジェットプリンターではインク粒子の吐出面)を複写機1の移動方向 A に向けたととである。前者の構成とすることによって小型を 量の機帯式の複写機を実現することができた。また後者の構成とすることによって第2図のように を接着の構成とすることによって第2図のように 複写紙3の複写面14が上面となって複写機外へ 出てくるため、操作者はその複写品質を常時確認 しながら複写が行なえるためその操作性、機能は 大いに向上した。

また第3図には本発明の他の一実施例の部分断面標道図を示す。第3図で第1図の実施例と異なる点はブリンター8の配録部13の向きが原本の点はブリンター8の配録部13の向きが原本の向きに構成したことである。これに自り上記と同様の規矩を得ることができるが作り、第1図の実施例を電動で行なり事も可能である事は官手を施例を電動で行なり事も可能である事は官手をを動かった例を第4図で示す。第4図に示すよりに複写機内部に電動機15、及び電動機15で

特開昭61-150564 (3)

連動する車1 Bを持ち、車1 BのC方向への回転により世写機を▲方向に自走させ、原稿2に複写紙3の始端4を押しピン等の固定具17で固定しておけば同様の効果が得る事ができる。第3図の実施例の複写機を電動化した例については自明であるので割愛する。

なお記録部13の向きは複写機1の移動方向に 対して前方、あるいは原稿2の向きとしたがこれ はかならずしも厳密にそれらの向きでなくてもよ く、第1,3図に示すように、上記これらの向き から傾いていても同様の効果があることを不甘し ておく。

発明の効果

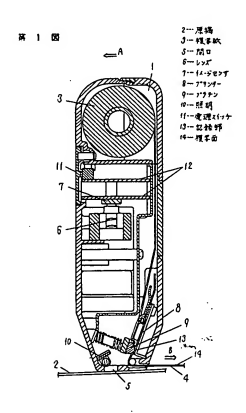
以上、本発明により小型軽量の携帯式の複写機 を実現することができた。またブリンターの記録 部の向きを上配のようになしたことにより、 複写 紙の複写面が上向きとなって複写機外へ出てくる ため、常時複写品質を確認しながら複写する事が できるようになり、手動、電動を問わず、操作性 を格段に向上させることができた。

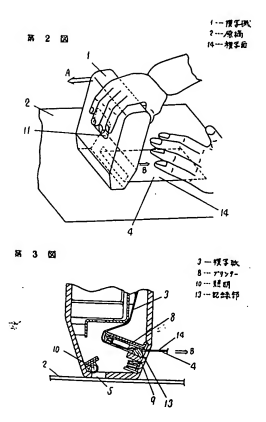
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の手動操作の複写機の断面構造図、第2図は本発明の手動操作の複写機の操作外観図、第3図は本発明の手動操作の複写機の他の一実施例の断面構造図、第4図は本発明の他の実施例の電動操作の複写機の断面構造図である。

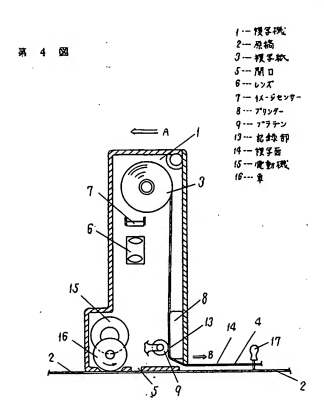
1 ······ 復写機、2 ······ 原科、3 ······ 復写紙、5 ······ 開口、6 ····· レンズ、7 ······ イメージセンサー、8 ····· ブリンター、1 2 ····· 配録部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





特開昭61-150564 (4)



<u>.</u> :